

■一般演題目次

■CT

演題群 I

4F 第1会場 9:25~10:10

座長 埼玉医科大学総合医療センター 中根 淳

- ① Coronary CTにおける再構成関数の最適化とCT-AECを用いた管電流コントロールについて
所沢ハートセンター 柴 俊幸
- ② 心拍出量とCoronary CTにおける冠動脈造影効果との関係
所沢ハートセンター 柴 俊幸
- ③ 3D-CTA画像作成時におけるopacity levelの標準化
上尾中央総合病院 吉澤 俊佑
- ④ コーンビームCTにおけるX-Y平面の線量分布把握
埼玉医科大学総合医療センター 鈴木 佳也

■MR・管理

演題群 II

4F 第1会場 10:10~10:50

座長 埼玉医科大学総合医療センター 杉村 瞳

- ⑤ 当院MRI装置におけるTRANCE法による下肢動脈描出の試み
済生会川口総合病院 浜野 洋平
- ⑥ TRANCE法を用いた下肢静脈描出の試み
済生会川口総合病院 飯嶋 亜弥子
- ⑦ X線透視診断装置が心臓ペースメーカーへ与える影響とその対策
埼玉医科大学病院 南 勇輔
- ⑧ 医療従事者を対象とした放射線に関する啓蒙活動についての報告
埼玉医科大学総合医療センター 大友 哲也

■一般演題目次

■RI

演題群Ⅲ

4F 第1会場 10:50~11:20

座長 上尾中央総合病院 佐々木 健

⑨ 「埼玉県内施設における「ガンマカメラの点検に関するアンケート調査」報告

埼玉核医学技術研究会 北山 早苗

⑩ SPECT装置の日常点検 SPECT装置における固有均一性

戸田中央総合病院 大川 健一

⑪ SPECT装置の日常点検 SPECT回転中心ずれの解析と管理

戸田中央総合病院 大川 健一

■MMG・一般

演題群Ⅳ

4F 第1会場 13:20~14:00

座長 済生会習志野病院 越沼 沙織

⑫ 当院におけるマンモグラフィー画像診断への放射線技師の関わり方

小川赤十字病院 松本 洋栄

⑬ 微細石灰化病変を伴う乳癌術前化学療法における効果判定の症例報告

さいたま赤十字病院 岡田 智子

⑭ 透視検査の危機管理－注腸検査時の腸管穿孔症例－

小川赤十字病院 村田 雅弘

⑮ 経時的差分画像に対する基礎的検討

上尾中央総合病院 高橋 康昭

■一般演題目次

■一般

演題群V

4F 第1会場 14:00~14:40

座長 指扇病院 石川 直也

⑯ MS-LDグリッドを使用した小児腹部撮影における被曝線量低減効果の検討

埼玉医科大学病院 林 洋希

⑰ 移動型X線装置を用いた胸部病棟撮影における患者体位と空間線量分布の関係

埼玉医科大学総合医療センター 八木 里枝子

⑱ 当院における骨盤計測撮影法の適正化

上尾中央総合病院 館林 正樹

⑲ 手指骨側面撮影における新たな補助具作製の試み

埼玉医科大学病院 小久保 江梨